PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-248284

(43) Date of publication of application: 27.09.1996

(51)Int.CI.

G02B 7/00 G02B 7/04

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

(21)Application number: 07-077430

08.03.1995

(72)Inventor: MIYAGAWA MASAE

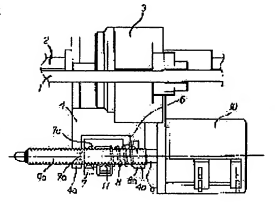
MATSUDA KAZUYA

(54) LENS DRIVING DEVICE AND OPTICAL EQUIPMENT USING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To accurately move a moving ring without a sliding sound by allowing a pressing part interposing and pressing a feed screw with a rack confronted therewith to press the feed screw so that the feed screw does not abut on the top part of the press part and driving the moving ring through the rack.

CONSTITUTION: A round bar-like channel-shaped groove guide bar 1 regulates the turning of the moving ring 3 holding a lens, and a sleeve side guide bar 2 parallel with the guide bar 1 supports the moving ring 3 so as to freely linearly move. The shafts at the front and rear ends of the rack 7 are fitted in the flanges 4a and 4b of the moving ring 3, rotatably held with respect to the flanges 4a and 4b, and the pressing part 11 interposes and energizes the feed screw 9a of the output shaft 9 with the tooth part 7c of the rack 7. The vertical angle of the projection part of the pressing part 11 pressing the screw 9a is made larger than the vertical angle of the screw 9a, so that the projection part of the



pressing part 11 does not abut on the bottom of the screw 9a and the screw 9a is energized in a radial direction avoiding the top part of the screw 9a whose surface accuracy is rough.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of

30.06.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

特開平8-248284

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51) Int.CL ⁶		戰別配号	庁内整理番号	ΡI			技術表示聲所
G02B	7/00			G02B	7/00	c	
	7/04				7/04	D	

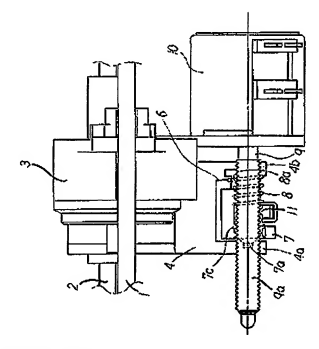
		來話查審	未請求 菌泉項の数5 FD (全 6 頁)				
(21)出癩番号	特顯平7-77430	(71) 出願人	000001007 キヤノン株式会社				
(22)出籍日	平成7年(1995)3月8日	(72) 発明者	東京都大田区下丸子8丁目30番2号 宮川 正衛				
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャン株式会社内				
		(72) 発明者	松田 和也 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内				
		(74)代理人	弁理士 高梨 幸雄				

(54) 【発明の名称】 レンズ駆動装置及びそれを用いた光学機器

(57)【要約】

【目的】 レンズを保持する移動環を光軸方向に高精度 に移動させることのできるレンズ駆動鉄置及びそれを用 いた光学機器を得ること。

【構成】 ガイド部材に直進自在に設けたレンズを保持する移動環と、該移動環のフランジ部に回動自在で且つ駆動手段からの駆動力を伝達する出力軸に設けた送りネジに噛合するラック部材、そして該送りネジを該ラック部材と対向挟持して抑える抑え部とを有し、該鉀え部は該送りネジをそのネジ山頂部に当接しないように押圧しており、該駆動手段により該ラック部材を介して該移動環を駆動させていること。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガイド部村に直進自在に設けたレンズを保持する移動源と、該移勘源のフランジ部に回勤自在で且つ駆動手段からの駆動力を伝達する出力軸に設けた送りネジに協合するラック部村、そして該送りネジを該ラック部村と対向接待して押える押え部とを有し、該押え部は該送りネジをそのネジ山頂部に当接しないように押圧しており、該駆動手段により該ラック部村を介して該移助源を駆動させていることを特徴とするレンズ駆動装置。

【請求項2】 前記押え郎は歯形状の凸部を有し、該凸部の頂角を θ 2、前記送りネジのネジ山頂部の頂角を θ 1 とした時

 $\theta 1 < \theta 2$

となっていることを特徴とする請求項1のレンズ駆動装 農。

【請求項3】 前記送りネジは θ 、及び θ 、の2つの頂角を持つネジ山形状をなし、且つ前記押え部は頂角 θ 、をなす歯形状の凸部を有し、

 $\theta_1 \leq \theta_2 \leq \theta_3$

となっていることを特徴とする請求項 1 のレンズ駆動装 層。

【請求項4】 前記押え部は台形状の凸部を有し、該台形状の凸部の一部が前記送りネシのネシ山頂部を避けたネシ山斜面に当接していることを特徴とする請求項1のレンズ駆動装置。

【請求項5】 ガイド部村に直進自在に設けたレンズを保持する移動環と、該移勤環のフランジ部に回勤自在で且つ駆動手段からの駆動力を伝達する出力軸に設けた送りネジに噛合するラック部村、そして該送りネジを該ラック部村と対向統領して押える押え部とを有し、該押え部は該送りネジをそのネジ山頂部に当接しないように押圧しており、該駆動手段により該ラック部材を介して該移助環を駆動させているレンズ駆動装置を有した撮影系により物体を所定面上に結像させるようにしたことを特徴とする光学機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はレンズ駆動装置及びそれを用いた光学機器に関し、特にレンズを保持する移動環 40をフォーカスや変倍の為に駆動手段により光軸方向に直線状に移動させる際に好適なものである。

[0002]

【従来の技術】従来よりレンズを保持した移動頭をレンズ鏡筒内においてフォーカスや変倍の為に光輪方向に直線状に移動させるレンズ駆動装置が種々と提案されている

【① ① ① 3】 図 5 は従来のレンズ駆動装置の関部斜視図 である。同図におけるレンズ駆動装置は2 本のガイドバ ー6 1. 6 2 により保持される移動環6 3 を駆動態であ 50 2

るモーター64、モーター64からの出力軸65にネジ加工を施し、送りネジ65 a とし、この送りネジ65 a に噛み合うギアを有するラック66により構成している。63 a は移動環63に設けたU潜ガイド部であり、ガイドバー61が除入している。ラック66 自身は移動環63に施された2つのフランジ部67 a ,67 b に 設けられた穴68 a ,68 b に 嵌合し、ラック66及び移動環63のフランジ67 a ,67 b に 設けられたコイルスプリング69によりスラスト方向にガタ無く付勢することでモーター64の回転力をラック66に伝え、これにより一体的に移動環63を駆動するよう。成している。

【0004】との時ラック66の歯部は送りネジ65aに噛み合っており、又該歯部と対向して送りネジを挟み込む押え部を設けている。そしてコイルスプリング69により歯部と押え部は送りネジ65aに対してラジアル方向にガタ無く付勢されている。前記押え部はある所定の平面部でもって送りネジの外径を付勢している。

[0005]

20 【 発明が解決しようとする課題】従来のレンズ駆動装置 ではラックの歯部に対向配置した押え部は送りネン外径 を平面部でもって付勢していた。この為に意に押え部と 行動する送りネジ外径の表面荒さとしては高い表面精度 を必要としていた。

【0006】通常、送りネジは転進加工により成形されるが、転進したままのネジ表面は図4に表されるようにネジ山斜面41については高い表面領度で加工可能であるが、ネジ山頂部42、つまりネジ外径部に関してはどうしても表面が荒れている。この無転造したままの送り30 ネジを従来のラックで使用した場合には、スレ音等の額動音が発生してその対策として転進加工後のネジ外径に対してバフ掛け等の磨き後加工が必要となり、コストアップを招いていた。

【①①①7】本発明は、駆動手段からの回動力を送りネジとラックを利用してレンズを保持する移動環に伝達する際。送りネジを挟持するラックと押え部の各要素を適切に設定することにより移助環を光軸方向に摺動音がなく四層に高精度に移動させることのできるレンズ駆動装置及びそれを用いた光学機器の提供を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のレンズ駆動装置は、(1-1)ガイド部村に直進自在に設けたレンズを保持する移動環と、該移助環のフランジ部に回動自在で且つ駆動手段からの駆動力を伝達する出力軸に設けた送りネジに噛合するラック部村、そして該送りネジを該ラック部材と対向挟持して押える押え部とを有し、該押え部は該送りネジをそのネジ山頂部に当接しないように押圧しており、該駆動手段により該ラック部材を介して該移動環を駆動させていることを特徴としている。

【0009】特に、前記押え部は歯形状の凸部を有し、

該凸部の頂角を日2、前記送りネジのネジ山頂部の頂角 を81とした時

$\theta 1 < \theta 2$

となっていることや、前記送りネジは θ 、及び θ 。020の頂角を持つネジ山形状を成し、且つ前記押え部は頂角 θ , を成す歯形状の凸部を有し、

$\theta_1 \leq \theta_2 \leq \theta_1$

となっていることや、前記押え部は台形状の凸部を有 し、該台形状の凸部の一部が前記送りネジのネジ山頂部 いる。

【0010】本発明の光学機器は、(2-1)ガイド部 材に直進自在に設けたレンズを保持する移動環と、該移 動環のフランジ部に回動自在で且つ駆動手段からの駆動 力を伝達する出力軸に設けた送りネジに噛合するラック 部村、そして該送りネジを該ラック部村と対向教持して 押える押え部とを有し、該押え部は該送りネジをそのネ ジ山頂部に当接しないように押圧しており、該駆動手段 により該ラック部材を介して該移動環を駆動させている レンス駆動装置を有した撮影系により物体を所定面上に 20 結保させるようにしたことを特徴としている。

[0011]

【実施例】図1は本発明の実施例1の要部斜視図 図 2. 図3, 図4は図1の一部分の拡大説明図である。

【0012】図中、1は円疹状のU潜側ガイドバーであ り、レンズLGを有する移動躁3のU溝ガイド部3aに 嵌入しており、移動躁3を回動規制している。2はスリ ープ側ガイドバーで見機側ガイドバー1と略平行であ り、移動職3の一部に設けた軸受部(スリープ穴)2 a に嵌入し、移動環3を直線状に移動自在に支持してい る。移動躁 3 には2 つのプランジ部4 a , 4 b が一体成 形されている。フランジ部4a, 4bにはラック?の前 後軸でり、7cと嵌入する嵌入穴5a、5りが設けられ ている。6はフランジ部4bに設けたフランジ面に対し て傾いている傾斜面である。

【0013】ラック7は、その前後端の軸7b、7cが フランジ4a、4bに設けた嵌入穴5a,5bと嵌入 し、フランジ4a, 4bに対して(光軸と直交方向)回 転可能に保持されている。7cはラック7に設けた歯部 (ラックギア)である。11は押え部であり、ラック7 の歯部7 cを出力輪9の送りネジ9 a を挟み込んで付勢 している。 押え部 1 1 は図 3 に示すように略ネジ山形状 を成した凸部11aを有し、該凸部11aで送りネジ9 aを押圧している。凸部11aの頂角&2は送りネジ9 $aの頂角<math>\theta$ 1に対して

$\theta 2 > \theta 1$

となるようにしている。

【0014】とれにより抑え部11の凸部11aが送り ネジ9 a の歯底に当接しないようにして表面精度の荒い 送りネジ9aのネジ山頂部を避けて送りネジ9aをラジ 50 アル方向に効率的に付斃している。

【0015】8は弾性部村としてのコイルスプリング (板バネであっても良い。)であり、ラック7と移動環 3のフランジ部4りとの間に挟持し、その付勢力でラッ ク? と移動職3のスラスト方向(光軸方向)のガタを取 り除いている。

【0016】との時コイルスプリング8のバネ足8aが フランジ部4 b の傾斜面6に当接するようにコイルスプ リング8の付勢力が効率的にラック?に伝わるようにし を避けたネジ山斜面に当接していること等を特徴として「10」でいる。9は円撑状の出力軸(スクリュー軸)でその外 国にはラック?のラックギアと暗合する送りネジ9aが 形成されており、モーター10からの駆動力を伝達して いる。送りネジ9aのネジ山頂部は図4に示すように党 れている。

> 【0017】モーター10の駆動によりその出力軸9が 回転するとコイルスプリング8に付勢された出力軸9と 噛合しているラック6がラックギアの軸方向に移動し、 それに伴って移動環 3 がガイドバー1、2 に規制されて 移動する。

【①①18】本実施例においてコイルスプリング8のバ ネ足8aはフランジ部4bの傾斜面に当接している。そ してラック?とコイルスプリング8とが一体的に回転す る際には傾斜面6に逆ちろ方向には重く、傾斜に順ずる 方向には軽く回転することになる。

【りり19】尚、本発明において押え部11の凸部の形 状は送りネジのネジ山頂部を回避して斜面を付勢するよ うな形状であれば、例えば台形状等。どのような形状で あっても良く、転造加工のみの送りネジの使用ができ る。

【0020】実施例2 30

図6、図7は別の実施例を示す図面であるが実施例1に 対して、送りネジ山形状を $heta_*$ 、 $heta_*$ の2つの頂角を縛た せ、抑え部の頂角 θ_1 と θ_1 $\leq \theta_2$ と成すことにより 更に積極的にネジ山頂部を回避し、ネジ山と押え部との 当接部を限定することで必要精度範囲を狭くすることが 可能となる。

[0021]

【発明の効果】本発明によれば以上のように、駆動手段 からの回動力を送りネジとラックを利用してレンズを保 **待する移動環に伝達する際、送りネジを挟持するラック** と押え部の各要素を適切に設定することにより移動環を 光軸方向に預動音がなく円滑に高精度に移動させること のできるレンズ駆動装置及びそれを用いた光学機器を達 成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1の要部斜視図

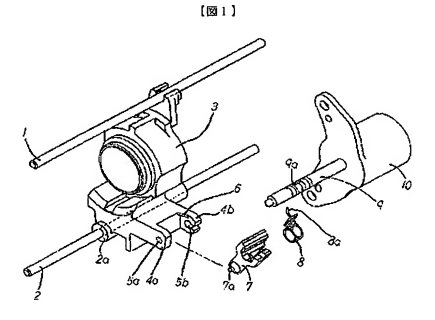
【図2】図1の一部分の拡大説明図

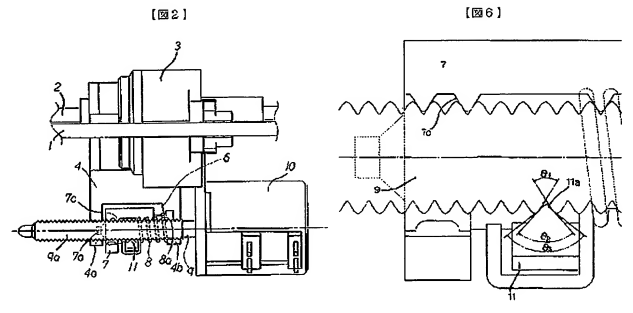
【図3】図1の一部分の拡大説明図

【図4】図1の一部分の拡大説明図

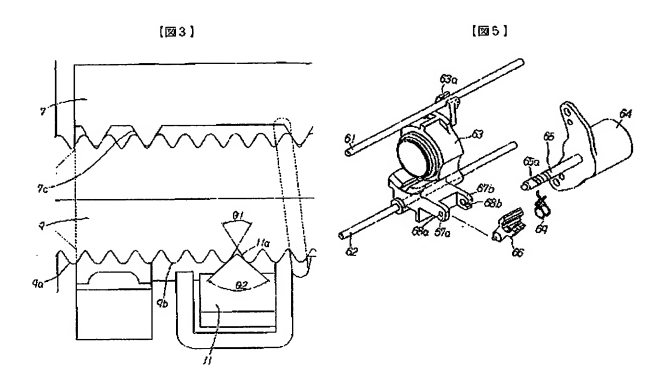
【図5】従来のレンズ駆動装置の要部斜視図

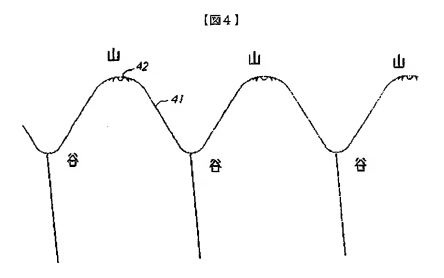
特闘平8-248284 (4) б 【図6】本発明の実施例2の拡大説明図 ラック * 7 当接面 【図7】図6の一部分の拡大説明図 7 a 弹性部村 【符号の説明】 8 出力軸 U操側ガイドバー 9 1 送りネジ スリーブ側ガイドバー 9 a 2 モーター 3 移動環 1 1 押え部 フランジ部 4a. 4b lla 嵌入穴 5a. 5b 面段則



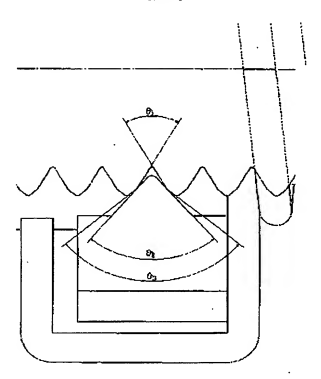


BEST AVAILABLE COPY





[図7]



【公報程別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成13年7月6日(2001.7.6)

【公開番号】特開平8-248284

[公開日] 平成8年9月27日(1996.9.27)

【年通号数】公開特許公報8-2483

[出願香号] 特願平7-77430

【国際特許分類第7版】

G028 7/00

7/04

(FI)

G028 7/00

Ç

7/04

【手続繪正書】

[提出日] 平成12年6月20日(2000.6.2

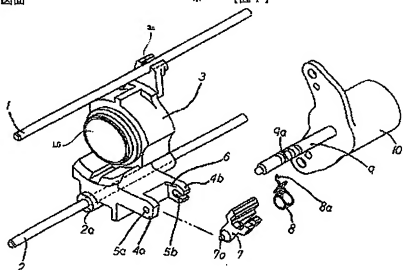
0)

【手続絹正1】

【補正対象書類名】図面

*【補正対象項目名】図1 【補正方法】変更 【補正内容】





BEST AVAILABLE COPY



Patent Abstracts of Japan

08248284 PUBLICATION NUMBER **PUBLICATION DATE** 27-09-96

APPLICATION DATE 08-03-95 APPLICATION NUMBER 07077430

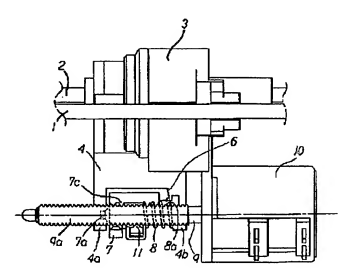
APPLICANT: CANON INC;

INVENTOR: MATSUDA KAZUYA:

INT.CL. G02B 7/00 G02B 7/04

TITLE : LENS DRIVING DEVICE AND OPTICAL

EQUIPMENT USING THE SAME



ABSTRACT: PURPOSE: To accurately move a moving ring without a sliding sound by allowing a pressing part interposing and pressing a feed screw with a rack confronted therewith to press the feed screw so that the feed screw does not abut on the top part of the press part and driving the moving ring through the rack.

> CONSTITUTION: A round bar-like channel-shaped groove guide bar 1 regulates the turning of the moving ring 3 holding a lens, and a sleeve side guide bar 2 parallel with the guide bar 1 supports the moving ring 3 so as to freely linearly move. The shafts at the front and rear ends of the rack 7 are fitted in the flanges 4a and 4b of the moving ring 3, rotatably held with respect to the flanges 4a and 4b, and the pressing part 11 interposes and energizes the feed screw 9a of the output shaft 9 with the tooth part 7c of the rack 7. The vertical angle of the projection part of the pressing part 11 pressing the screw 9a is made larger than the vertical angle of the screw 9a, so that the projection part of the pressing part 11 does not abut on the bottom of the screw 9a and the screw 9a is energized in a radial direction avoiding the top part of the screw 9a whose surface accuracy is rough.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO